

海外消息

RMA支持轮胎电子登记制度

美国轮胎商会 (RMA)在回应国家公路交通安全管理局 (NHTSA)的意见时表示,应当对轮胎进行电子登记。NHTSA正在考虑修改现行的轮胎自愿登记法规。这样,当出现轮胎召回事件时,轮胎公司就更容易与登记轮胎的买主取得联系。

NHTSA修订后的轮胎登记法规有望在今年晚些时候颁布。目前的联邦轮胎登记法规,要求轮胎零售商向轮胎买主提供登记卡,买主如果愿意,可填写好表格之后邮寄回来。

据 RMA统计,目前只有不到 10%的轮胎登记卡反馈到轮胎生产商手里;而这些登记卡有相当一部分填写得不准确、不完整或字迹辨认不清。目前,大多数轮胎生产商通过网站为消费者提供轮胎的电子登记,这样可大大提高登记卡的返回率。不过,轮胎零售商仍必须提供带有轮胎识别代码的纸质卡片。

RMA建议 NHTSA建立一种登记制度,轮胎零售店既可以向买主提供一张印有轮胎登记步骤的表格,让消费者直接在该轮胎制造商的网站上进行登记,也可以在轮胎零售点直接提供电子注册。而那些不是由轮胎公司经营的零售店即第三方服务,必须把登记数据直接转送给相应的轮胎公司。RMA认为,轮胎公司有义务搜集和保存所有的轮胎登记记录,并且至少要连续保存 5年。

郭 易

ASIM颁布新的标准实验参比轮胎

一项新的 ASIM国际标准—— F2493 是有关标准实验参比子午线轮胎 P225/60R16 97S的规格。这项标准是在负责轮胎标准的 ASIM F09国际委员会的管辖之下,由该委员会下属负责车辆

试验的 F09.20分技术委员会制订的。这项新标准 F2493涉及的尺寸为 P225/60R16的标准实验参比轮胎规格,现在仅由固特异轮胎公司生产,主要用于评价制动牵引力、雪地牵引力和耐磨性能,但也可用于比较轮胎其他性能的试验,如路面粗糙度和噪声评价方面等。

据 F09.20分技术委员会成员证实, F2493标准将与另一 ASIM标准实验参比子午线轮胎的 F1136标准并存。F1136标准于 1986年制订,是有关尺寸为 P195/75R14的标准实验参比子午线轮胎的规格。由于时代的变迁和技术的创新,现在新生产的轿车很少装配 14英寸的轮胎,现在需要规格为 P225/60R16的轮胎。因此,有必要补充 16英寸的标准实验参比子午线轮胎,这导致了开发和制订新的 F2493标准。这种新的 P225/60R16标准实验参比子午线轮胎,除了轮胎尺寸较大之外,还采用了新型材料和新的结构设计,并且具有较好的干路面和湿路面的制动牵引力。

郭 谊

印度轮胎工业快速发展

据印度有关专家称,随着印度汽车工业的快速发展,印度轮胎制造业将以 7%的速度发展。在过去 10年期里,印度轮胎出口额增长了 18%,生产的轿车轮胎、载重轮胎和农用轮胎等产品出口到 65个国家和地区。其中,最大的出口国是美国,占总出口额的 19%。子午线轮胎的出口受到了中国子午线轮胎产品的抑制。除了航空轮胎和雪地轮胎之外,印度在其它种类的轮胎制造过程中也采用了新技术,这将进一步提高轮胎的性能。跑气保用轮胎及智能轮胎的研发工作已经开始,轮胎压力监测系统在印度也已趋近成熟。

苏 博

Discoun 轮胎公司安排 “国家轮胎安全周”活动

Discoun 轮胎公司宣布,该公司旗下 650多家零售店在“国家轮胎安全周”期间免费向广大用户提供轮胎安全指导,内容包括气压测量和胎

面深度测量,并赠送一本由轮胎制造商协会出版的《轮胎安全指南》的小册子。根据轮胎制造商协会调查,大约有 81%的驾驶员不知道如何去检查轮胎气压,忽略轮胎胎面磨损问题。此次活动的主要目的是向顾客提供轮胎检测知识并阐述轮胎安全使用信息。

邵建文

医用热塑性弹性体产量增加

最近,英国 VTC热塑性弹性体集团投资 370 万欧元,增设第四条生产线,扩大瑞典工厂热塑性弹性体(TPE)的产能。该厂 TPE的年产能可增加 4000,预计将超过 3.5 万^t。这家瑞典工厂生产食品级和医药级 TPE产品。这条新生产线专门生产一系列医药级 TPE材料,符合美国药典第 6类和 ISO10993-5 标准的要求。这种材料用于生产医疗器械,不含任何乳胶和聚氯乙烯,避免了潜在的过敏风险,并且可用多种消毒方法来灭菌。

郭 益

韩国两家合成橡胶生产商 串通价格被罚

韩国的两家合成橡胶生产商,锦湖石化公司和韩国现代石化公司因共谋串通价格,近日被韩国公平贸易委员会判处罚款 56 亿韩元,约合 6300 万美元。罚款的依据是市场监察部门发现在 2000~2003 年期间,这两家公司控制了韩国 90%的合成橡胶市场,对丁苯橡胶和丁二烯橡胶产品有价格串通行为。

郭 轶

库珀标准汽车配件将关闭 美国俄亥俄液体密封件厂

据报道,在 2008 年第三季度,美国库珀标准汽车配件公司将关闭其在俄亥俄州 Archbold 的液体密封件厂。该厂有职工 215 人,其生产设备和生产业务将被转移到该公司在北美洲地区其它工厂。

该厂的关闭是公司重组计划的一部分,为了在北美洲更好的整合公司生产能力,公司计划进

一步降低经营成本,提高效率,并且改善竞争条件。

杨 静

米其林第一季度营业收入 上涨 5.5%

米其林轮胎公司宣布,该公司 2007 年第一季度的营业收入达到 42 亿欧元(折合 57 亿美元),上涨幅度为 5.5%。

该公司第一季度的销售额上涨 4.9 个百分点。由于北美地区经济略显衰退和燃料价格不断上涨致使该公司在本地区的销售业绩受到一定影响。

向怀远

美输送带公司在乔治亚州建新厂

美国输送带生产商芬纳邓禄普(Fenner Dunlop)美洲公司打算斥资 5000 万美元,在乔治亚州的哈特县兴建一座新厂,以取代该公司在乔治亚州迪卡博县现有的工厂。这座新厂采用该公司新开发的帘线编织方法,这是生产工业输送带的核心技术。除了购置土地、建筑及设备的投资之外,该公司将保留 150 个工作岗位,并在今后的 3 年内增加 30 个就业机会。

郭 谊

可乐丽在美国扩大 TPE 产能

日本可乐丽(Kuraray)公司在美国的子公司——美国希普唐(Septon)近日宣布,扩建后的帕萨迪纳工厂开始投入运转。该厂的扩建主要消除了氢化苯乙烯热塑性弹性体的生产瓶颈,经过技术改造之后,氢化苯乙烯热塑性弹性体的年生产能力已从 6000 提高到了 1.8 万^t。

郭 谊

南非萨索尔集团扩大 MBK 产能

萨索尔石油石化集团(Sasol)日前宣布,将在南非萨索尔堡上马第二套甲基异丁基甲酮(MIBK)生产装置。MIBK是由丙酮和氢制造的,被用作表面涂层溶剂、粘结剂和药剂,还用于制造汽车